

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号 特開平11-4196

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

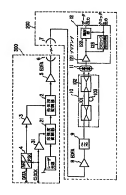
(51) Int.CL ⁸		識別紀号		FI						
H04B	10/152			H04B		9/00	L			
	10/142			G 0	2 F	1/03	502			
	10/04			но-	4 B	9/00		R		
	10/06									
G02F	1/03	502								
			審查請求	未讀求	謝求	項の数8	OL	(全 11 頁)	最終質に	続く
(21)出願番号		特顧平9-153583		(71)	(71)出願人 000003078					
						株式会	社東芝			
(22)出願日		平成9年(1997)6月11日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地						
				(72)	発明者	谷越	貞夫			
						東京都	日野市	旭が丘3丁目	目1番地の1	株
						式会社	東芝日	野工場内		
				(74)	代理人	、弁理士	鈴江	武彦 (5	46名)	
				1						
				1						

(54) 【発明の名称】 光通信システムとその光送信装置

(57) 【要約】

【課題】 受信感度を向上させ、これにより無中軽伝送距 離の拡大を図るとともに送信側及び受信側の光アンテナ の小型化を図ることを可能とする光速信システムとその 光送信装座を提供する。

「類決手段」レーザ光照 1 が出力する連続光老データ信号にピット同期したクロック信号で強度変調してバルス 状にして光化相変調器 2 に入かする。また、データ信号を符号化器 (NRZ/DPSK) 4 によりDPSK符号に変換し、これを駆動信号として光位相変調器 2 に与える。これによりデータ信号に基づいて位相変調器 2 に与えれたパルス状の光信号を生成し、この光信号をEDFA5で増 個して光アンテナらから空間に放射する。この放射された光信号を光アンテナフで受信して増幅、波跨点形したのち光干渉器 10 で光信号の位相変化を強度変化に変換する。この光信号を光電変換したのち受信回路 1 2 でデータ再生するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムにおいて、

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にピット同期したクロック信号に基づいて2 値の差動同 期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段 と、

連続光を発生出力する光源と、

この光源の出力光を前記クロック信号に基づいて強度変 調することで光パルスを生成する光パルス生成手段と、 この光パルス生成手段が出力する光パルスを位相変調す

る光位相変調器と、 この光位相変調器を前配符号変換手段の出力に基づいて

駆動する光位相変調器駆動手段と、 前記光位相変調器の出力を所定の強度に増幅する光増幅

器と、 この光増幅器の出力を空間に対して放射する光信号出力 手段とを備える光送信装置と、

前記光信号出力手段により放射された光信号を受信する 光信号受信手段と、

この光信号受信手段により受信された光信号を2分岐 し、片方の光信号を1ピット遅延させたのち結合して前 記受信光信号の位相変化を強度変化に変換する光干渉器

この光干渉器の出力を光電変換する光電変換器と、

この光電変換器の出力からデータ信号を識別再生するデ ータ再生手段とを備える光受信装置とを具備することを 特徴とする光通信システム。

【請求項2】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムにおいて、

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にピット同期したクロック信号に基づいて2 値の差動同 期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段 4

連続光を発生出力する光源と、

この光源の出力光を位相変調する光位相変調器と、

この光位相変調器を前配符号変換手段の出力に基づいて 駆動する光位相変調器駆動手段と、

前記光位相変調器の出力光を前記クロック信号に基づい て強度変調することで光パルスを生成する光パルス生成 手段と、

この光パルス生成手段の出力を所定の強度に増幅する光 増幅器と、

この光増幅器出力を空間に対して放射する光億号出力手 段とを備える光送信装置と、

前記光信号出力手段により放射された光信号を受信する 光信号受信手段と、

この光偏号受信手段により受信された光信号を2分岐 し、片方の光信号を1ビット遅延させたのち結合して前 記受信光信号の位相変化を強度変化に変換する光干渉器

Ł.

この光干渉器の出力を光電変換する光電変換器と、

この光電変換器の出力からデータ信号を識別再生するデ ータ再生手段とを備える光受信装置とを具備することを 特徴とする光通信システム。

【請求項3】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムにおいて、

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にピット同期したクロック信号に基づいて3億の差動同 期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段

連続光を発生出力する光源と、

この光源の出力光を2分岐し、分岐された光信号の位相 を与えられた駆動信号に基づいて変化させたのち結合し て出力する第1の光干渉器と、

前配符号変換手段の出力に基づいて前配第1の光干渉器 を駆動する光干渉器駆動手段と、

前配光干渉器の出力を所定の強度に増幅する光増幅器

この光増幅器の出力を空間に対して放射する光信号出力 手段とを備える光送信装置と、

前記光信号出力手段により放射された光信号を受償する 光信号受信手段と、

この光信号受信手段により受信された光信号を2分岐 し、片方の光信号を1ビット選延させたのち結合して前 記受信光信号の位相変化を強度変化に変換する第2の光 干渉器と、

この第2の光干渉器の出力を光電変換する光電変換器 と、

この光電変換器の出力からデータ信号を識別再生するデ ータ再生手段とを備える光受信装置とを具備することを 特徴とする光通信システム。

【請求項4】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムで使用される光送信装置であ ---

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にピット両期したクロック信号に基づいて2 値の差動同 割位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段 と、

連続光を発生出力する光源と、

この光源の出力光を前記クロック信号に基づいて強度変 調することで光パルスを生成する光パルス生成手段と、 この光パルス生成手段が出力する光パルスを位相変調す る光位相変調器と、

この光位相変調器を前配符号変換手段の出力に基づいて 駆動する光位相変調器駆動手段と、

前配光位相変調器の出力を所定の強度に増幅する光増幅 器と、

この光増幅器の出力を空間に対して放射する光信号出力 手段とを備えることを特徴とする光送信装置。 【請求項5】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムで使用される光送信装置であって.

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にピット同期したクロック信号に基づいて2億の差勤同 期位 相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段 と、

連続光を発生出力する光源と、

足がんと光王山のするルボと、 この光源の出力光を位相変調する光位相変調器と、

この光位相変調器を前記符号変換手段の出力に基づいて

駆動する光位相変調器駆動手段と、 前記光位相変調器の出力光を前記クロック信号に基づい

て強度変調することで光パルスを生成する光パルス生成 手段と、

この光パルス生成手段の出力を所定の強度に増幅する光 増幅器と、

この光増幅器の出力を空間に対して放射する光信号出力 手段とを備えることを特徴とする光送信装置。

【請求項6】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムで使用される光送信装置であ って、

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にピット両期したクロック信号に基づいて3億の差動両 期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段 と、

連続光を発生出力する光源と、

この光源の出力光を2分岐し、分岐された光信号の位相 を与えられた駆動信号に基づいて変化させたのち結合し て出力する光干渉器と、

前配符号変換手段の出力に基づいて前配光干渉器を駆動 する光干渉器駆動手段と、

前記光干渉器の出力を所定の強度に増幅する光増幅器 と

この光増幅器の出力を空間に対して放射する光信号出力 手段とを具備することを特徴とする光送信装置。 【鯖求項7】 前記光干渉器は、マッハツェンダ型光干

【請求項7】 前配先十歩容は、マッパツェンタ型光十 渉器であることを特徴とする請求項6記載の光送信装 置。

【請求項8】 前記光増幅器は、エルピウムドーブ型光 ファイバ増幅器であることを特徴とする請求項4、5、 6のいずれかに記載の光送信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば衛星間光通 信において使用される光通信システムとその光送信装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の光通信技術の発展に伴い、様々な 環境における光通信システムが開発されつつある。この ような状況の中で、例えば人工衛星間で、光ファイバを 介さずに宇宙空間に直接光信号を放射して光信号の伝送 を行うシステムが考えられている。この種の光通信シス テムの従来の構成を図11に示す。

【0003】図11に示す洗透信システムは、光送信候 整100と光受信装度200とから構成される。光送信 該金買100において、レーザ光照1から出力される連続 光(コヒーレント光)は、光位相変調器20入力ポート に導かれる。この光位相変調器2には、増電器3でゲイン 切翼をされた等や化器(NRZ/DPSK)4の出力が 駆動信号として与えられている。この符号化器(NRZ/DPSK)4は、NRZ符号で表現されるデータ信号を 、このデータ信号にピント開刻したクロック信号に基 づいてDPSK(0)ifferential Phase Shift Keying: 差動同期位相シフトキーイング)符号に変換するもの。 で、これによりレーザ光照り出力光はこのもの。 で、これによりレーザ光照り出力光はこのようで が保護と似下EDFAと略り、で地傾されたの ち、光アンサテクもかち宇宙を関防に放射されたの ち、光アンサテクもかち宇宙を関防に放射されたの ち、光アンサテクもかち宇宙を関防に放射されたの ち、光アンサテクもかち宇宙を関防に放射される。

【0004】この放射された光信号は、宇宙空間を伝搬 したのち光受信装置200の光アンテナフで受信され

したのラム生活を限よりいかた。ファインで、では、 され、数帯域の光パンドバスフィルタラで光経音が減去 され、数帯域の光パンドバスフィルタラで光経音が減去 軽も10は、光結合器101,102および1ビット光遅 延移103を備えており、入力された光信券を光結合器 あ103により1ビット分だけ遅延させ、光統合器10 で再び結合することで入力光信号の位相変化を速度変化に変換するものである。この光干渉器100出力は光 電変数器10元に変換することで入力光信号の位相変化を速度変化に変換するものである。この光干渉器100出力は光 電変数器17元光電変換されて头信回路12に導かれる。

【0005] 受信回路12は、プリアンプ121と、 開発122と、クロック始出回路123とを情え、光電 変換器110出力ばプリアンプ121で増幅をれたのち 2分岐されてそれぞれ線別器122とクロック抽出回路 123とに与えられる。クロック抽出回路123でのクロック信号 加信号からクロック信号が出せされ、このクロック信号 は外部に出力されると共に識別器122にも与えられ る。そして観別器122でデータ信号が維別再生され、 受電データが外部に出力される。

【0006】関12を用いて、さらに群しく上記光通値 システムの動作を説明する。ここでは、データ信号として で 10100110 * を伝送すると仮定して説明する。 データ信号(a)は、クロック信号(b)と共に符号化 器(NRZ/DPSK)4に入力され、クロック信号に 同期したDPSK符号(c)に変換される。このPSK符号は、入力データに *1 ** が現れるたびに反転する という性質を持つた符号であり、光性相変開発2はこの DPSK符号により駆動される。この情果、レーザカかの変態先(d)は、(a)に示すようにDPSK 符号に対応した2つの位相を持つ光信号に変調される。 ここでは、位相非反転時を0、反転時を水として記述し ている。この変調された光信号(e)は、EDFA5で 増幅されたのち、光アンテナ6から宇宙空間に放射され

【0007】この放射された光信号は、光受信装置20 の光アンテナ7で受信され、EDFA8で増幅されて 光パンドパスフィルタ9に導かれる。ここで雑音成分が 減衰させられたのち、受信光信号は光干渉器10に入力 される。

【0008】ここで、光干渉器10の1ピット光遅延器 103の出力光信号を図12の(f)に示す。波形 (e)および(f)の光信号を光結合器102で結合す

ると、国政等の位相が互いに迷、すなわち " 末" と " 0" までは " 0" と " 末" の場合、互いに打ち消し合 う。一方、国波形の位相が用礼、すなわち " 末" 同士ま たは " 0" 同士の場合、互いに強め合う。このため、光 干渉器 1 0 の山外原においては関 1 2 0 (e) に乗すよ うな強度変調された波形が得られる。この強度変調され た光堡号は光電変換器 1 1 で電気信号に変換され、受価 回路 1 2 においてクロック海生及び能別用生まれて元の

データ信号が再生される。さらに、この波形を反転すれば元の符号列(h)が得られる。 【0009】上配した後来の光通信システムでは、地上 系の光ファイバ通信で通常用いられる IM-DD (強度 変調・直接検波) 方式と比較して約3dB高級度な受信

特性が得られることが知られている。

【0010】ところで、例えば地上系における光温信か ステムのように光ファイバを連幅媒体として使用する場合、伝送路途中に光中維護を散けて劣化した光信号の増 幅を行うことで通信理機を拡大することができる。とこ るが、上記のように空間に運搬を進大者のことができる。とこ るが、上記のように空間に運搬を増化号を按析して光信号 を行うシステムにあっては、伝送路途中に光中継 縁を設けることができない。このため、伝送距離をより 拡大するためにはシステムの原皮を向上させることが必 要であり、さらに高感度の光温信システムの開発が待た れている。特に、衛星間光速信システムにあっては、シ ステムの膨度を上げることで、工策量に搭載される光ア ンテナのの膨度を上げることで、第里の軽量化 を図る点でよりいうが大きい。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、空間 に直接光傷号を放射して光傷号の伝送を行う光通信シス テムにあっては、受傷感度をさらに向上させた光通信シ ステムの開発が待たれている。

[0012] 本発明は上記事情によりなされたもので、 その目的は、受信級度を向上させ、これにより無中継伝 送距離の拡大を図るとともに送信級び受信側の光アン テナの小型化を図ることを可能とする光通信システムと その光送信装置を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明の決選信システムは、空間に放射された光信号 を力して情報の伝送を行う光温信システムにおいて、光 送信装置に符号変換手段を設けて、例えばNR2符号な どの所定の符号で表現されるデータ信号を設定データ信 号にピカト間別たクロック信号に基づいて2倍の差数 同期位相シフトキーイング符号に変換する。そして、光 源の出力する連続を可能的記シロック信号に基づいて会 被重変調するとで光がルスとし、この光がルスを前 符号変換手段の出力に基づいて例えばOおよびオスの2つ の位相で課題したのち、光増機器で所定の強度に増幅し で室間に対して放射する。

【0014】光受儀整置では、この空間に放射された光 信号を増幅して雑音を除去した上で2分岐し、片方の光 信号を1世いト選延させたのも両方の光信号を結合して 前記受信光信号の位相変化を施度変化に変換する。この 光信号は光電変換器で電気信号に変換され、データ再生 手段によりデータ信号が振列用とされる。

【0015】このように構成すると、データ信号に応じて位相変調された光信号がパルス的に放射されることになる。このため、従来より4年が送低パワーで比較した場合、従来よりも受信認定を高めることができる。また、光維保器に何えばエルピウムドーブ型光ファイが機構整を用しることで送信光信号のピークパワーを従来よりも上げることができる。これにより、伝送距離を延長することが可能となる。

[0016]また、光速信器において、連転光を位相変 関したのちに強度変調して光パルスを生成するようにし む良い。また、データ信号を3倍を整動解検相シフ トキーイング符号に変換し、これにより例えばマンハツ シンダ型北干渉器を駆動することで、光源の出かする連 続光から直接的に位相変更もた光パルス生成するよ うにしても良い。このようにすることで、参品点数を削 減することができ、光温信システムを人工衛星に搭載する る際の侵棄化を図ることができる。

【0017】 【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳細に説明する。

(第1の実施形態) 図1は本発明の第1の実施形態に係る光通信システムの構成を示す図である。なお、図1に おいて図11と同一部分には同一の符号を付して示し、 詳細な説明は省略する。

【0018】図1に示す光通信システムは、光送信装置 300と光受信装置200とから様成される。このうち 光送信装置300は、光強度支請器21とその駆動回路 である増編器31とを備えている。

【0019】すなわち、光送信装置300において、レーザ光源1の出力光は光強度変調器21の入力ポートに

導かれる。この光強度変調器21には、データ信号にビット同期したクロック信号が増幅器31を介して駆動信号として与えられており、これにより光強度変調器21 からはクロック信号に同期したパルス状の光信号が出力される。

【0020】この光強度変更器21の出力は、光位相変 顕器2に滞かれる。この光位相変顕器2には、符号化器 (NRZ/DPSK)4の出力が増幅器8を計して駆動 信号として与えられており、このため光位有変顕器2からは、DPSK符号に応じて位相変調された/几ス状の 光信号が出力される。そして、光位相変顕常2の出力は EDFAで増幅され、光アンテナ6から宇容空間に放射 される。

[0021] 図2を用いてさらに詳しく説明する。データ信号(a)はクロック信号(b)と共に符号化等(N RZ/DPSK)4に入力され、クロック信号に同類したDPSK符号(o)に変換される。このDPSK符号化されたデータ信号は地係器3でレベル調整され、駆動信号として光位相変調器とに与えられる。

【0022】また、クロック信号(b)は増幅器31に も入力されてレベル調整され、駆動信号として光強度変 調器21に与えられる。この結果、レーザ光源1が出力 する連続光は図2の (d) に示すようにクロック信号に 間期したパルス状の光信号に強度変闘される。この強度 変調光は光位相変調器2に入力され、この結果光位相変 調器2からは図2の(e)に示すように、DPSK符号 に応じて位相が反転するパルス光が出力される。ここで はDPSK符号の"L"および"H"に対応してパルス 光の位相を "0" および "π" として記述する。この位 相変調されたパルス光(e)は、EDFA5で増幅され たのち、光アンテナ6から宇宙空間に放射される。ここ で、EDFA5はその飽和出力が入力光信号のピークパ ワーではなく平均パワーで制限されるという性質を持っ ている。すなわち、EDFA5に入力される光信号をパ ルス状にしてそのデューティーを低減することで、出力 側においてはより高いピークパワーを得ることができ

【0023】この放射された光信号は、光光偏接離20の光アンライアで乗信され、EPFA8私が先パンドパスフィルタ9で増幅および輸音の抑制がなされて光干沙器10に入力される。この光干器100により2分散が続台器103により1ゼット分で、近天が進度され、大方の光信号が1ゼット分で、日本では、大力で、この変形を103により1ゼット分で、この変形を102で再び結合され、波形、上下が強度変調を20(1)に、対として出力される。この変態を20(1)に、光電変換器11で電気信号に変換されたのち受信回路12に入力されてクロック再生及び開別用生され、この波形を反対されてクロック再生及び開別用生され、この表形を表することで表のデータが再生される。この表

操作は受信回路12内に図示しない反転器を設けること で行われる。この出力波形を(h)に示す。

【0024】かくして本実施形態では、レーザ光温 1が 加力する連続光を、データ信号にピット同期したクロッ ク信号で速度変関してバルス状にして光位相接関略 2に 入力する。また、データ信号を符号化器(NRZ/DP SK)4によりDPS K符号に変換し、これを駆動信号 として光位相変関略 2に与える。これによりデータ信号 に基づいて他相変関されたパルス状の光信号を生成し、 の光信号をEDFA5で増幅して光アンテナ8から空 関に放射する。この放射された水の光代号を光アンテナファ 受信して増幅、波形成形したのち光干渉器10で光信号 後したのを受候回路12でデータ再生する。この光信号を光電変 換したのを受候回路12でデータ再生する。

【0025】これにより、光法信義電300と光発信数 電200との間での空間を介した光伝送が可能となる。 また、伝法光信号をバルス状にしているので、同じ送信 パワーで比較した場合、従来よりも受信原性を高めて とがざきる。ちらに、光法保護す300においてエルビ ウムドープ型光ファイバ増幅器で光信号を増幅出力する ことでより出力光のピークパワーを上げることができ、 これより保証規模を集合することが有能となる。

【0026】(第2の実施形態)図3は本発明の第2の 実施形態に係る光通信システムの構成を示す図である。 な形、図3においても図11と同一部分には同一の符号 を付して示し、詳細な説明は省略する。

[0027] 図3に示す光通信システムは、光送信装置 400と光受信装置200とから様成される。このうち 光送信装置400は、3億符号発生器41と、マッハツ エンダ型光干渉器22(以下MZ型光干渉器22と略記 する)とを備えている。

【0028】 すなわち、光送信装置 400において、レーザ光源 1 の出力光はM 2型光干渉器 22を介してED FAに壊かれ、増幅されて光アンテナ6から宇宙空間に 放射される。

[0029] このMZ型光干渉器22には、3値符号発生器41の出力が増幅器3を介して駆動信号として与えられる。さらに、この3値符号発生器41には、クロック信号と共に符号化器(NRZ/DPSK)4の出力が与えられている。

 のDPSK特号は2分域され、ANDグート403と0 Rグート405に与えられる。またクロック信号も2分 岐され、片方はANDグート403に、他方はNOTゲート404で反転されてORゲート405に与えられる。そして、ANDゲート403とORゲート405 出力を電圧如繁華406で加東することで、3億符号発生器41からはクロック信号に開期した3億のDPSK 符号が出力される。この3億のDPSK符号は、後述するMZ型光干渉器22の特性に応じて強度調整され、M Z型光干渉器22の特性に応じて強度調整され、M Z型光干渉器22に駆動信号として与えられる。この題 動信号は、図町に示すように3/2 V x , V x , 1/2 V x の3の値をとる。

【0031】図6にMZ型米干渉器22の横成を示す。 このMZ型光干渉器22は例えば1NB03(二オブ 駆り子ウム)結晶からなるもので、入力される光信号を 2分岐してそれぞれ光導波路11,12に導き、これら の光導波路11,12の展射等差を駆動電圧により変化 させて再び結合することで入力光信号の透過率と位相を 制勢するものである。

【0032】このMI型光干渉器22の入出力特性(即 加電圧一透過率)を図7に示す。 駆動電圧を増加してい くと分岐された光信号の位地接は連続的に変化し、これ と共に透過率は正弦的に変化する。 位相差が水、すなわ が30%となるところの駆動電圧をソスとする と、駆動電圧が17/2 V オおよび3/2 V 不の点では、 透過率が50%となると置いて、「rad] 異なる光出力が 得られる。すなわち、駆動傷をして17/2 V 末 V 末 、3/2 V 末 の値をとる電圧をM Z 型光干渉器2 2 に 与えることで、直接的に位相変調された光パルスを得る ことができる。

【0033】図8に本実施形態における信号波形を示 す。データ信号(a)とクロック信号(b)はまず符号 化器 (NRZ/DPSK) 4に入力されて2値のDPS K符号に変換され、3値符号発生器41にクロック信号 と共に入力されて3億のDPSK符号(c)となる。こ の3値のDPSK符号(c)は増幅器3で1/2Vπ。 Vπ, 3/2 Vπの値をとるべくレベル調整され、駆動 信号としてMZ型光干渉器22に与えられる。すると、 このMZ型光干渉器22はレーザ光源1の出力する連続 光から、 直接的に (d) に示すような位相変調された光 パルスを発生出力する。この出力光はEDFA5で増幅 されて光アンテナ6から空間に向け放射される。一方、 光受信装着200においては、上記第1の事施形態と同 様の過程をたどり、受信した光信号が2分岐されて片方 の光信号が1ビット遅延され(図8の(e))、結合さ れて(f)の強度変調光となり、光電変換されたのち反 転されて元のデータ(g)が再生される。

【0034】かくして本実施形態では、データ信号をクロック信号に基づいて3値のDPSK符号とし、これを1/2Vπ, Vπ, 3/2Vπの値をとるべくレベル額

整してMZ型光干渉器2 2に与える。これによりレーザ 北震1の出力する連続光から直接的に2 値に位相変調さ れた光小ス保号を得ることができる。このため更に構 成を簡繁化した光通信システムを提供でき、例えば人工 衛星に搭載して使用する際にシステムの軽量化、小型化 を図ることができる。

【0035】なお、未発明は上記各実施影観に限定され ない。例えば第1の実施影想ではレーザ光源1の出力光 を強度変調したのちに位相探論するようにしたが、この 原署は任意で良く、例えば位相変調された光信号を強度 変調するようにしても良い、すなわち、レーザ光薫1の 出力光を光位相変調器2で位相変調したのち、光強度変 顕器21で強度変調して出力するようにしても良い。こ のようにしたシステムの構成例を図9に示す、

[0036] すなわち、図9の500に示す洗送儀装置 は、レーザ光源1の出力光を光位相変顕縁2に入力して 2値に位相変関し、その出力を光強皮変関数21に入力 してバルス状刻出力光を得るものとなっている。ここ 、光位制度影響2には2億のDPS 代帯分析、光強度 変関器21にはクロック信号がそれぞれ駆動信号として 与えられるようになっている。このように構成しても、 上記第1の実施数単の解数の表が得られる。

【0037】また上記各実施部態では片方肉温信を行う 場合を例として説明したが、双方向温信システムに本発 明を適用することももちろ人内能である。このようにし たシステムの構成例を図10に示す。すなわち、光受信 該置200と光送信該置300(または400,500 で、とき丸ガラ50を力して接続した某を2つ設けて それぞれ上り倒および下り側とし、異なる光波長11お よび12により温信を行う波長多里システムに本発明を 途用することが可能である。

【0038】また、上配冬紫施形態では光速値システム を人工衛星に搭載して衛星間で宇宙空間を介して遠信を 行う場合を設定して説明したが、光速信システムを地上 に横狭し、地上一衛星間で選信を行うようにしてもよ い。あるいは、地上においてポンフィバを今さない光速 信システムとして本発明を応用することが可能である。 この他、未発明の姿質を逸脱しない範囲で理々の変形突 能が可能である。

[0039]

【発卵の効果】以上詳述したように本発明によれば、位 相変関した光偏号をパルス状にして出力するようにした ので、従来よりも平均送信パワーを下げることができ、 同じ送信パワーで比較した場合、従来よりも受信を度を 歳めることができる。また、光増報経の例えばエルピウ ムドープ型ポラファイバ増振器を用いることで送信光信号 のピークパワーを従来よりも上げることができるように なり、伝送屋雕を延長することが可能となる。

【0040】以上により、受信感度を向上させ、これにより無中継伝送距離の拡大を図るとともに送信側及び受

信側の光アンテナの小型化を図ることを可能とする光通 信システムとその光送信装置を提供することが可能とな

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る光通信システム の構成を示すブロック図。

【図2】本発明の第1の実施形態に係る光速信システム の動作を説明するための波形図。

「図3】 本祭明の第2の宇族形態に係る光通信システム の様成を示すブロック図。

[図4] 符号化器 (NRZ/DPSK) 4および3値符 号発生器 4 1 の構成例を示す論理回路図。

【図5】MZ型光干渉器22の駆動信号としてのDPS K符号を示す波形図。

【図6】MZ型光干渉器22の構成を示す概念図。

【図7】 M Z 型光干渉器 2 2 の入出力特性を示す特性 図.

【図8】本発明の第2の実施形態に係る先通信システム の動作を説明するための波形図。

【図9】本発明の実施形態の他の例を示すブロック図。 【図10】本発明の双方向通信システムに対する適用例

を示す概念図。 【図11】 従来の光張信システムの構成を示すブロック

「図12】従来の光流信システムの動作を説明するため の波形図。

【符号の説明】

100, 300, 400, 500…光送信装置

200…光受信装置 1…レーザ光源

2…光位相変調器

3…嫌嫌器

4···符号化器 (NRZ/DPSK)

5. 8…エルビウムドープ光ファイバ増幅器 (EDF

6, 7…光アンテナ

9…光パンドパスフィルタ

10…光干渗器

101, 102…光結合器

103…1ビット光遅延器

11…光電変換器

12…受信回路

121…プリアンプ

122・・・識別器

123…クロック抽出回路 2 1 …光強度変調器

3 1…增幅器

41…3値符号発生器

401, 403…ANDゲート

402…T型フリップフロップ

404…NOTゲート

405…ORゲート

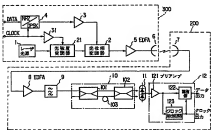
406…電圧加算器

22…マッハツェンダ型光干渉器 (MZ型光干渉器)

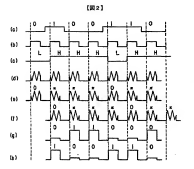
50…光カプラ

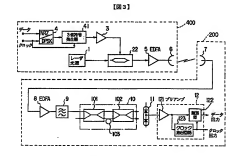
60…光アンテナ

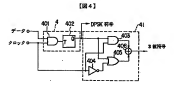


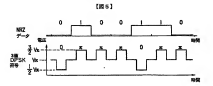


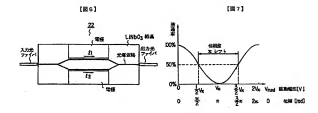
[図1]

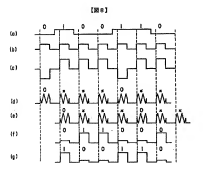




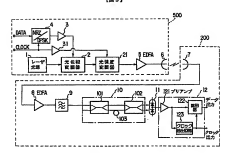




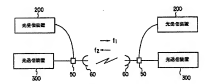




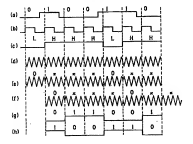
[図9]

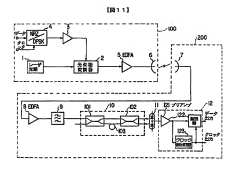


[図10]



[図12]





フロントページの続き

(51) Int. C1. 6 H O 4 B 10/105 10/10 10/22 識別記号

FΙ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-004196 (43)Date of publication of application: 06.01.1999

(\$1)int.Ol. H048 10/152 H048 10/144 H488 10/144 H488 10/104 H488 10/10 H488 10/10 H488 10/10 H488 10/10 H488 10/10

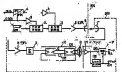
 (21)Application number: 09-153583
 (71)Applicant:
 TOSHIBA CORP

 (22)Date of filing:
 11.06.1997
 (72)Inventor:
 TANIKOSHI SADAO

(54) OPTICAL COMMUNICATION SYSTEM AND OPTICAL TRANSMITTER THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical communication system and an optical transmister which can improve the receiving sensibity to horease the non-relay transmission transmission transmission range and also to ministrute the optical antennas of both transmitter and neolaver aides. SOLUTION: The continuous beams which are outputed from a laser light source 1 are turned into the impulsive forms via the modulation of intensity undergone by the clock signal synchronous with the data signal and then invuted to an optical plasme modulator 2 has exponentially applied to the modulator 2 as an optical signal of an optical plasme that undergrone the phase modulation hased on the data signal is generated. This optical signal is amplified by an EDRA 5 and radiated into a space through an optical signal started. The optical signal is received an optical antenna 6. The radiated plasma is received an optical antenna 7, amplified and formed into a waveform. Then the phase ortange of the optical signal is converted into the intensity changes by an optical interferer 10. The converted optical signal undergoes the photoelectric conversion and the data are reproduced by 8 resolving original to 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]